# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-017158

(43) Date of publication of application: 25.01.1991

(51)Int.CI.

CO8L 83/04

CO8K 5/54

CO8K 9/00

(21)Application number: 01-152532

(71)Applicant: TOSHIBA SILICONE CO LTD

(22)Date of filing:

15.06.1989

(72)Inventor: FUJIMOTO TETSUO

**ANZAI MASAYOSHI** 

# (54) ROOM TEMPERATURE CURING SILICONE RUBBER COMPOSITION

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title composition suitable for sealant material for plural layer glass having high strength, high modulus, excellent water vapor resistance, warm water resistance and slight reduction in physical properties in a high-temperature, humid environment by blending a polyorganosiloxane with a specific amount of specific calcium carbonate. CONSTITUTION: (A) 100 pts.wt. polyorganosiloxane containing molecular chain ends hindered with silanol group, having 100-100,000cst viscosity (25°C) is blended with (B) 0.1-30 pts.wt. alkoxysilane shown by the formula (R1 is monofunctional hydrocarbon) and/or partially hydrolyzed condensate, (C) 10-200 pts.wt., preferably 50-150 pts.wt. colloidal calcium carbonate subjected to surface treatment with resin acid having 14-20m2/g BET specific surface area and 0.05-0.2μm average particle size and (D) 0.01-5 pts.wt. curing catalyst (e.g. iron octanoate or zinc octanoate).

R'Si(DR') 3

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-17158

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月25日

C 08 L 83/04 C 08 K 5/54 9/00 LRZ LRU LRX 6609-4 J 7167-4 J 7167-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

室温硬化性シリコーンゴム組成物

②特 題 平1-152532

②出 願 平1(1989)6月15日

⑫発 明 者

藤本

哲 夫

群馬県太田市西新町133番地 東芝シリコーン株式会社内 群馬県太田市西新町133番地 東芝シリコーン株式会社内

⑫発 明 者

安 西

正吉

東京都港区六本木6丁目2番31号

⑩出 願 人 東芝シリコーン株式会

社

四代 理 人 弁理士 古谷 馨

明 和 む

1. 発明の名称

室温硬化性シリコーンゴム組成物

- 2. 特許請求の範囲
  - (A) 分子鎖末端がシラノール基で封鎖され、25でにおける粘度が100 ~100,000cStであるポリオルガノシロキサン 100重量部:
  - (8) 式 R'Si(OR')。(式中、R'は一価炭化水素 基またはOR'を、R'は一価炭化水素基を表す) で示されるアルコキシシランおよび/または その部分加水分解析合物 0.1~30重量部;
  - (C) BET 比表面額が14.0~20.0m²/gで平均粒度が0.05~0.20μmの、表面がロジン酸処理された膠質炭酸カルシウム 10~200重量部;および
  - (D) 硬化促進剤 0.01~5 重量部; から成ることを特徴とする室温硬化性シリコーンゴム組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は特定の炭酸カルシウムを配合することによって、作業性に優れる上、高強度、高モジュラスで、更に耐湿および耐温水性に優れた接着性のゴムとなる、複層がラスシール用の脱アルコール型室温硬化性シリコーンゴム組成物に関するものである。

# [発明の技術的背景とその問題点]

従来、常温で縮合反応によって硬化し、ゴム 状弾性体となるシリコーンゴム組成物は、一般 にRTV (Room Temperature Vulcanizing)シリコ ーンゴムと呼ばれ、硬化反応の簡便さや、硬化 物が優れた耐熱性、耐寒性を有し、温度の に伴う物性変化が少なく、更にオゾンや紫外線 による劣化が少ない等の特性に基づき、建築用 シーラントを始め、各種分野、用途に広く使用 されている。

この様なRTV シリコーンゴムは主として、基材としてのポリオルガノシロキサンと架橋剤と充填剤の各成分よりなる。これらは使用する架橋剤に基づく架橋反応の方式、換含すれば縮合

反応副生成物の違いにより種々に分類される。

また、充塡剤としては、一般には乾式シリカ、 湿式シリカ、珪藻土、石英粉末、炭酸カルシウム、アルミナなどが使われている。シリカ類は 最も多用される充塡剤であり、これを使用した RTV シリコーンゴムは高強度のものが得られる が、オルガノポリシロキサン成分と混合した時 の大きな増粘性のため、添加量は制限される。

実質的に表面無処理の炭酸カルシウムを使用して、流動性を調節でき、深部硬化性に優れ、理化物が高伸長性、低モジュラスの物質性を存在がある。 を着性の改良されたシーリングの例(特公昭55ー18454号公報)、及びBET 法で利益をが1~30m²/gであり、平均を付出まる10μmのの銀建状であり、かつ、和性を有し、物性変化の10μmのの銀速がであり、かいた軽度炭酸カルシウムを使用し、物性変化を有し、物性変化の10μmのの銀速である。

しかしながら、従来の炭酸カルシウムでは、 RTV シリコーンゴムに配合した場合、作業性と 表面別離性や接着性などの特性は改善されるが、 一方ゴム物性は低モジュラス、高伸長性となり、 高強度、高モジュラス、低伸長性のゴム物性を 有するものは得られなかった。

即ち、高強度、高モジュラス、低伸長性、接 着性及び耐久性が必要とされる複層がラス用シ 石英粉末およびアルミナは、増粘性は少ないが、 強度はそれ程高いものは得られない。

また、炭酸カルシウムは天然系の合成系から成別ルシウムは天然系のでは大変の変数カルシウム、軽質炭酸カルシウムと軽質(コロイイドの類され、後者は更に、腱質(コロムと軽微性炭酸カルシウムと軽微性炭酸カルシウムと軽微性炭酸カルシウムと軽微性炭酸カルシウムで使用した場合により充塡剤として使用した例としているのが明示された例として使用した例として以下のものが明示されて使用した例として以下のものが明示されている。

即ち、平均粒子径10μm 以下の粉末状炭酸カルシウムを粉末状酸化鉄及び粉末状酸化チタンと組み合わせて、複写機のトナー定着ロールの表面軽射離性保持を改良した例(特開昭52-2439号公報)、平均粒子径が0.3μm以下で空気透過法で測定した比表面積が3.0m²/g 以上である、

ーラント材用途に有用な炭酸カルシウム配合の 脱アルコール型RTV シリコーンゴムは無かった。 【発明の目的】

本発明は、上記問題点を解消し、高強度、高モジュラス、耐湿性および耐温水性に優れ、高温多湿環境下においても物性低下の少ない、複層ガラス用シーラント材として有用な脱アルコール型の室温硬化性シリコーンゴム組成物を提供することを目的とする。

# [発明の構成]

本発明者らは、脱アルコール型RTV シリコーンゴムの特性向上について鋭意検討した結果、特定の炭酸カルシウムを充塡剤として用いることにより、優れた高強度、高モジュラス性および接着性を有し、高湿あるいは温水環境下においてもその特性を長期間持続できることを見出し本発明を成すに至った。

即ち、本発明者らは、脱アルコール型RTV シリコーンゴム組成物に、BET 比表面積が14.0~20.0m²/gであり、平均粒度(BET 比表面積換算

値)が0.05~0.20μmの、表面を樹脂酸の一種であるロジン酸で処理した脳質(コロイド)炭酸カルシウムを充填剤として使用することにより、良好な作業性を保持しつつこれまでに例を見ない高強度、高モジュラス性および水耐久性を得ることができた。これは従来の知見からは全く予想されなかった事である。

即ち、本発明の室温硬化性シリコーンゴム組成物は、

- (A) 分子額末端がシラノール基で封鎖され、25 でにおける粘度が100~100,000cStであるポリオルがノシロキサン 100重量部;
- (8) 式 R'Si(OR<sup>2</sup>)。 (式中、R'は一価炭化水素 基またはOR<sup>2</sup> を、R<sup>2</sup>は一価炭化水素基を表す) で示されるアルコキシシランおよび/または その部分加水分解縮合物 0.1 ~30重量部;
- (C) BET 比表面積が14.0~20.0m²/gで平均粒度が0.05~0.20μmの、表面がロジン酸処理された膠質炭酸カルシウム 10~200重量部: および

の場合と比較して、原料中間体の合成が容易であり、得られる重合体の重合をのあるさずにといるである。これである。

また、このようなポリオルがノシロキサンは、その25℃における粘度が100~100,000cSt、好ましくは500~50,000cStである。粘度が100cSt 未満では硬化物に優れた機械的性質を付与することが困難であり、また100,000cStを越えると粘度が高くなり過ぎて実用上作菜性に劣るものとなるからである。

本発明の組成物の(B) 成分であるアルコキシ

(D) 硬化促進剤 0.01~5 重量部; から成ることを特徴とする。

本発明組成物の(A) 成分であるポリオルガノシロキサンは、その両末端がシラノール基で封鎖された鎖状の重合体である。また、(A) 成分には、分岐状の重合体が含有されていてもよい。

シランおよび/またはその部分加水分解縮合物は、組成物が硬化して良好な弾性体となるために必要とされるものであって、アルコキシシランは一般式R'Si(OR²)。(式中、R', R²は前述のとおり)で表される。

一般式中、R¹としては、メチル基、エチル基、 プロピル基等のアルキル基、フェニル基、ピニ ル基およびOR<sup>2</sup> を挙げることができ、R<sup>2</sup>として は、OR<sup>2</sup> の加水分解性から一般にメチル基およ びエチル基を挙げることができる。

このような(B) 成分としてケイ酸エチル、ケイ酸プロピルなどのアルキルオルソシリケート およびその部分加水分解物であるポリアルキル シリケート、メチルトリエトキシシラン、メナーション、ピニルトリエトキシションとの部分加水分解シーキンションはどが例示される。更にこれらのほか アンなどが例示されるカーボンファンクショナシランとしてよく知られている一群のアルコキシ

ションおよびこれらの部分加水分解シロキサンもまた本発明においては有効に使用することができる。なお、以下の記載においてNeはメチル基、Btはエチル基をそれぞれ示す。

0 ||| | CH<sub>2</sub>== C(Me) CO(CH<sub>2</sub>) <sub>3</sub>Si(OMe) <sub>3</sub>

CH<sub>2</sub>-- CHCH<sub>2</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Si(OMe)<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>N (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Si (OMe)<sub>3</sub>, HOOCCH<sub>2</sub>NH (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Si (OEt)<sub>3</sub>

(B) 成分の配合量は(A) 成分100 重量部に対して0.1~30重量部である。(B) 成分が0.1 重量部未満では組成物の硬化が遅く、30重量部を超えると硬化後の物性が低下するので好ましくない。

本発明の組成物の(C) 成分は本発明の特長を 組成物に付与する重要な成分であり、BET 比表 面積が14.0~20.0m²/g、平均粒度が0.05~0.20

**業性に劣る。** 

本発明の組成物の(D) 成分である硬化促進剤 としては、オクタン酸鉄、オクタン酸亜鉛、オ クタン酸スズ、オクタン酸コバルト、オクタン 酸マンガン、オクタン酸鉛、ナフテン酸スズ、 ナフテン酸コパルト、ナフテン酸鉛、オレイン 酸スズ、ステアリン酸亜鉛等のカルポン酸金属 塩:ジプチルスズジアセテート、ジブチルスズ ジオクトエート、ジブチルスズジラウレート、 ジブチルスズオレエート、ジフェニルスズジア セテート、酸化ジブチルスズ、ジブチルスズジ メトキシド等の有機スズ化合物;テトラブロビ ルチタネート、テトラブチルチタネート、テト ラオクチルチタネート等の有機チタン酸エステ ル:ジイソプロポキシ(アセチルアセトナト) チタン、ジイソプロピルピス(エチルアセトア セタト)チタン、1.3 ープロピレンジオキシピ ス(アセチルアセトナト)チタン、1.3 ープロ ピレンジオキシピス(エチルアセトアセタト) チタン等のチタンキシレート化合物等の有機金 μπ で粒子表面がロジン酸で処理された膠質炭酸カルシウムである。平均粒度が0.05μm 未満では粘度が高くなりすぎて実用上作業性に労質を付与することができない。 BET 比表面積についても14.0m²/8未満では硬化物に優れた機械をついても14.0m²/8未満では硬化物に優れた機械をついても14.0m²/8未満では硬化物に優れた機械を立つができず、20.0m²/8を越える。更に炭酸カルシウムとしては膠質系であり、シウムとは腱質系であり、シウムとしては膠質系であり、シウムとしては膠質系であり、シウムとしては膠質系であり、シウムとしては膠質系であり、シウムといいのが最も高に炭がいている。

このような炭酸カルシウムとしてはホモカル D、ホモカルDM、白艶華TDD 、白艶華IGV (以上 白石工業㈱製、商品名) が挙げられる。

(C) 成分の配合量は(A) 成分100 重量部に対して10~200 重量部であり、好ましくは50~150 重量部である。10重量部未満では硬化物に優れた機械的性質を付与することができず、200 重量部を越えると粘度が高くなり過ぎて実用上作

**風化合物を挙げることができる。** 

(D) 成分の配合量は、(A) 成分 100重量部に対して0.01~5 重量部である。0.01重量部未満では触媒効果が得られず、5 重量部を越えて配合してもそれ以上の効果は得られないばかりか、硬化物の耐熱性に悪影響を及ぼすので好ましくない。

本発明組成物には、(A)~(D)成分以外にも、必要に応じて充塡剤として、例えば、珪藻土、(C) 成分に属さない炭酸カルシウム、粉砕石英、煙霧質シリカ:顔料として、例えば、ベンガラ、二酸化チタン、亜鉛華、群青等を添加することができる。また、目的に応じて本発明の効果を損なわない範囲で接着促進剤として他の公知のポリオルガノシロキサンを併用することもできる。

## [発明の効果]

本発明の組成物は、硬化状態において優れた 高強度、高モジュラスを示し、長期間温湿ある いは温水下に保存した場合でもその特性が低下 しないため、複層がラス用シール材などに利用 した場合、優れたシール性を発揮し有用である。 【実施例】

以下、実施例および比較例を挙げ、本発明を 更に詳述する。なお、実施例および比較例中 「部」は全て重量部を表す。

## 実施例1

分子鎖両末端がシラノール基で封鎖された粘度5,000cStのポリジメチルシロキサン 100部にフェニルトリメトキシシラン 2 部、BET 比表面積16.0m²/g、平均粒度0.10のロジン酸で表面処理された膠質炭酸カルシウム「白艶華TDD」(白石工業(映製、商品名) 100 部、ジブチルスズジラウレート0.1 部およびァーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン0.5 部を混合し、脱泡処理して本発明の組成物を得た。

次にJIS A 5758 5・12項に増じてフロートが ラス上にこの組成物を塗布した。その後このも のを20℃、55% RHの雰囲気中で7日間、更に30 ℃で7日間放置し硬化させて硬化試験体を調製

次に、この組成物を用い実施例1と同様な方法で硬化試験体を調製した。この試験体を用いて初期と50℃、95%RHの温湿中に100日間放置後の引張接着試験を行った。結果を第2表に示す。

# 比較例4~6

実施例2で用いた炭酸カルシウムに代えて第 2表に示す本発明に属さない炭酸カルシウムを 用いた以外は実施例2と同様にして比較用の組 成物を得た。

この組成物を用いて、実施例 2 と同様な引張接着試験を行った。結果を第 2 表に示す。 実施例 3

分子鎖両末端がシラノール基で封鎖された粘度80,000cSt のポリジメチルシロキサン 100部に、メチルトリメトキシシラン 2 部、BET 比表面積19.5m²/g、平均粒度0.08μm のロジン酸処理膠質炭酸カルシウム「白鷺華IGV」(白石工業製、㈱商品名) 120 部、ジブチルスズジアセテート0.1 部を混合して、脱泡処理して本発明の

した。この試験体について 50mm/分の速度で引張接着試験(初期)を行うとともに、これを80 での温水中に7日間、14日間浸漬後に同様の引張試験を行った。結果を第1表に示す。

#### 比較例1~3

実施例1で用いた炭酸カルシウムに代えて第 1表に示す充填剤を第1表に示す配合量で用い た以外は実施例1と同様にして比較用の組成物 を得た。

この組成物を用いて実施例1と同様な引張接 着試験を行った。結果を第1表に示す。

#### 実施例2

分子鎖両末端がシラノール基で封鎖された粘度30,000cSt のポリジメチルシロキサン 100部にエチルポリシリケート1.5 部、BET 比表面積18.0m²/g、平均粒度0.12のロジン酸で表面処理された膠質炭酸カルシウム「ホモカル0」(白石工業蝌製、商品名)80部、ジオクチルスズジラウレート0.1 部を混合して本発明の組成物を得た。

組成物を得た。

次に、この組成物を用い実施例1と同様な方法で硬化試験体を調製した。この試験体を用いて、初期と60で温水中に200日間放置後引張接着試験を行ったところ、初期、50%モジュラス11.2kgf/cm²、最大引張応力17.4kgf/cm²、伸び80%、60で温水200日浸漬後の50%モジュラス10.8kgf/cm²、最大引張応力15.9kgf/cm²、伸び90%と高い物性を示した。

第 1 表

			実 旅	i <i>6</i> 94	ı	比較	99 1	1	比較	99,	2	比 6	र <i>ज</i> ा	3
充配	城合	州型	白 <b>5t</b> 華 T D O			石 英 粉 末 「クリスタライトVXーR」 特職森製、商品名 100 部			珪 藩 土 「セライト219」 ジョンマンビル社製、商品名 100 部			モノメチルトリクロロシラン 処理ヒュームドシリカ 「ITー10」 徳山曹達姆製、商品名 40部		
			50 % モジュラス kgf/cm²	最大引張 応 カ kgf/cm³	伸び %	50 % モジュラス kgf/cm²	最大引張 応力 kgf/cm²	伸び %	50 % モジュラス kgf/cm <sup>®</sup>	最大引張 応 力 kgf/cm²	伸び %	50 % モジュラス kgf/cm²	最大引張 応 力 kgf/cm³	伸び %
ŧ	IJ	期	12. 1	18. 6	90	6. 8	10. 3	90	4, 5	8. 1	80	3. 2	11, 9	130
803	C温水 7日		11.9	18. 4	90	2. 0	4. 8	150	1. 5	3. 9	120	2. 6	9. 4	150
	C温水 1 4 B		11.6	18. 1	80	1. 7	2. 5	70	1. 3	1. 9	30	1, 8	7. 6	90

第 2 表

		実 旅	i 691 2		比較	· 94 ·	1	比吃	· 691 :	;	比!	ž <i>9</i> 91	6
				炭酸カルシウム   (表面無処理、   BET 比表面積 14.0m²/g、   平均粒度 0.19μ)   「白艶華A」   白石工業均製、商品名   80部			<b>炭酸カルシウム</b> (脂肪酸処理、 BBT 比表面積 14.0m²/g、 平均粒度 0.17μ) 「Vigot-10」 白石工業瞬製、商品名 80部			炭酸カルシウム (脂肪酸, スルホン酸処理、 BET 比表面積 15.0m²/g、 平均粒度 0.15μ) 「Mc-T」 丸尾カルシウム製、商品名 80部			
		50 % モジュラス kgf/cm²	最大引張 応力 kgf/cm <sup>2</sup>	伸び %	50 % モジュラス kgf/cm²	及大引張 応 力 kgf/cm <sup>*</sup>	伸び %	50 % モジュラス kgf/cm³	最大引張 応力 kgf/cm²	伸び %	50 % モジュラス kgf/cm²	最大引張 応力 kgf/cm³	伸び %
初	期	11. 8	17, 5	80	5. 2	8. 1	80	3, 9	12. 4	190	3. 8	8. 5	100
	95%RH 日後	10. 9	16. 9	90	0, 8	3, 1	60	2. 8	9. 6	220 .	1. 1	3. 5	70